



		W2 (Standart)	W4	W5	W6
1.	GÖVDE	AISI 304	AISI 304	AISI 316	GGG40
2.	MİL	OTOMAT ÇELİĞİ (11SMnPb30) 500 Dacromat Kaplı	AISI 304	AISI 316	GGG40
3.	CİVATA	12,9 Kalite 500 Dacromat Kaplı	AISI 304	AISI 316	TÜMÜ
4.	SIZDIRMAZLIK CONTASI (EPDM)	Sıcaklık: -20° C ile + 120° C Akışkan: Su, Atık su, hava, katı ve kimyasal ürünler			
4.	SIZDIRMAZLIK CONTASI (NBR) / (SİLİKON)	Sıcaklık: -20° C ile + 100° C / Silikon kauçuk ile daha yüksek sıcaklıklar Akışkan: Su, gaz, yağ, petrol ve diğer hidrokarbonlar			
5.	GERME BANDI	AISI 304	AISI 304	AISI 316	GGG40
6.	U FLANŞ	AISI 304	AISI 304	AISI 316	GGG40

HIGH PRESSURE STEP BORU MONTAJ KELEPÇESİ - ÇİFT PARÇA L-29 CM (Ø700 - Ø1600)

16 BAR BASINCA KADAR STANDART ÜRETİM - AŞAĞIDAKİ DEĞERLER TABLODAKİ BASINCA GÖRE BELİRLENMİŞTİR.

Boru Dış Çap OD	Bağlama Aralığı Min - Max	Basınç	Gövde Geniştirliği (B)	Sızdırmazlık Alanı (C)	Toplam Boy (D)	Civata	Alyan	Tork
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	Nm
710	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	125
718,3	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	125
738	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	130
792	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	140
800	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	140
813	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	140
819,9	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	145
842	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	145
900	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	155
914	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	160
924,1	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	160
945	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	165
1000	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	175
1012	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	175
1016	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	175
1026,1	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	180
1048	± 40	10	290	209	430	10 x M16	14	180
1124	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	245
1152	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	250
1200	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	260
1220	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	265
1228	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	265
1255	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	275
1400	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	305
1420	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	310
1433,6	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	310
1462	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	320
1535,6	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	335
1565	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	340
1600	± 40	10	290	209	430	10 x M20	17	350
1620	± 40	6	290	209	430	10 x M20	17	170
1637,6	± 40	6	290	209	430	10 x M20	17	170
1668	± 40	6	290	209	430	10 x M20	17	175

TABLODA OLMAYAN ÖLÇÜLER, BASINÇLAR VE TOLERANSLAR İÇİN SORUNUZ..